



2024/1078

16.4.2024

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2024/1078**

**z dnia 15 kwietnia 2024 r.**

**zmieniające załączniki II i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości azoksystrobin, flonikamidu, izofetamidu, mefentriflukonazolu, metazachloru, pirymetanilu i piasku kwarcowego w określonych produktach lub na ich powierzchni**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 5 oraz art. 14 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości („NDP”) substancji czynnych azoksystrobin, flonikamid, izofetamid, mefentriflukonazol, metazachlor i pirymetanil określono w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005. Piasek kwarcowy tymczasowo włączono do załącznika IV do tego rozporządzenia.
- (2) W odniesieniu do azoksystrobin złożono wnioski o zmianę obecnego NDP w odniesieniu do chmielu na podstawie art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W przypadku flonikamidu taki wniosek złożono w odniesieniu do kapusty pekińskiej/pe-tsai, jarmużu i kalarepy. W przypadku izofetamidu taki wniosek złożono w odniesieniu do sałat i warzyw sałatowych (z wyjątkiem sałat). W przypadku mefentriflukonazolu taki wniosek złożono w odniesieniu do owoców cytrusowych, orzechów laskowych/orzechów leszczyny pospolitej, orzeszków pistacjowych, truskawek, pozostałych drobnych owoców i jagód, oliwek stołowych, kaki/persymony, pozostałych warzyw korzeniowych i bulwiastych oprócz buraka cukrowego, pomidorów, papryki rocznej, oberżyn/bakłażanów, dyniowatych z jadalną skórką, dyniowatych z niejadalną skórką, kapustnych kwitnących, brukselki, kapusty głowiastej, rokiety siewnej/rukoli, warzyw o młodych/drobnych liściach, szpinaku, ziół i kwiatów jadalnych, fasoli (bez strąków), grochu (bez strąków), karczochów hiszpańskich, selera, fenkułu włoskiego/kopru włoskiego, karczochów zwyczajnych, rabarbaru, jadalnych nasion roślin strączkowych, siemienia lnianego, nasion maku, ziaren soi zwyczajnej, nasion gorczycy, nasion lnicznika siewnego, oliwek do produkcji oliwy, chmielu, wątroby świń, świń i innych. W przypadku metazachloru taki wniosek złożono w odniesieniu do porów i miodu. W przypadku pirymetanilu taki wniosek złożono w odniesieniu do winogron stołowych, czosnku i miodu. Ponadto w odniesieniu do pirymetanilu podczas przeglądu przeprowadzonego zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wnioskodawca przedłożył niedostępne wcześniej informacje na temat metod analitycznych w odniesieniu do miodu.
- (3) Zgodnie z art. 8 i 9 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 zainteresowane państwo członkowskie dokonało oceny wniosków i przekazało Komisji sprawozdania oceniające.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

- (4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) dokonał oceny wniosków i sprawozdań oceniających. Urząd zbadał w szczególności ryzyko dla konsumentów oraz, w stosownych przypadkach, dla zwierząt i wydał uzasadnione opinie dotyczące proponowanych NDP <sup>(2)</sup>. Urząd przekazał te opinie wnioskodawcom, Komisji i państwom członkowskim oraz podał je do publicznej wiadomości.
- (5) W odniesieniu do flonikamidu w „kapustnych liściowych, pozostałych” – ponieważ należy ekstrapolować dane z badań pozostałości na jarmużu na „kapustne liściowe, pozostałe”, co potwierdzają wytyczne techniczne w sprawie ekstrapolacji NDP <sup>(3)</sup>, nie ma potrzeby zwracania się do Urzędu o przedstawienie uzasadnionej opinii dotyczącej w szczególności tych upraw. Należy zatem ustalić NDP flonikamidu w odniesieniu do „kapustnych liściowych, pozostałych” na poziomie 0,5 mg/kg na podstawie badań pozostałości na jarmużu.
- (6) W odniesieniu do mefentriflukonazolu w soczewicy, łubinie białym i „jadalnych nasionach roślin strączkowych, pozostałych” Urząd stwierdził, że osoby zarządzające ryzykiem powinny przeprowadzić dodatkową analizę, by rozstrzygnąć, czy nowy NDP należy ustalić na poziomie 0,2 mg/kg, jak stwierdził Urząd na podstawie oceny badań pozostałości na suchym grochu, czy na poziomie 0,15 mg/kg, jak stwierdził Urząd na podstawie połączonej oceny badań pozostałości na suchej fasoli i suchym grochu. W związku z tym, że urząd stwierdził, że oba te poziomy byłyby bezpieczne dla konsumentów oraz w celu zapewnienia, aby zaproponowany NDP w sposób wiarygodny obejmował zastosowania zgodnie z dobrymi praktykami rolniczymi w odniesieniu do grochu, należy wyznaczyć NDP mefentriflukonazolu w soczewicy, łubinie białym i „jadalnych nasionach roślin strączkowych, pozostałych” na wyższym poziomie wynoszącym 0,2 mg/kg.
- (7) W przypadku mefentriflukonazolu Urząd stwierdził, że dane przedłożone przez wnioskodawcę w odniesieniu do orzechów laskowych, fasoli i ziaren soi zwyczajnej nie są wystarczające do wyznaczenia nowych NDP. Nie proponuje się zatem żadnych zmian w odniesieniu do tych NDP.
- (8) W przypadku przedłożonych przez wnioskodawcę wcześniej niedostępnych informacji na temat metod analitycznych w odniesieniu do pirymetanilu w miodzie Urząd stwierdził, że przedstawiona nowa metoda została odpowiednio zwalidowana. W związku z tym z załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 należy skreślić wymóg przedkładania dodatkowych informacji na temat metod analitycznych w odniesieniu do pirymetanilu w miodzie.
- (9) W odniesieniu do wszystkich pozostałych zmian NDP azoksystrobiny, flonikamidu, izofetamidu, mefentriflukonazolu, metazachloru i pirymetanilu, o które wystąpili wnioskodawcy, Urząd stwierdził, że spełniono wszystkie wymogi dotyczące danych i że takie zmiany są dopuszczalne z punktu widzenia bezpieczeństwa konsumentów na podstawie oceny narażenia konsumentów przeprowadzonej dla 27 określonych grup konsumentów europejskich. Urząd wziął pod uwagę najnowsze informacje na temat właściwości toksykologicznych przedmiotowych substancji. Ani w przypadku długotrwałego narażenia na przedmiotowe substancje w wyniku spożywania wszystkich produktów spożywczych mogących je zawierać, ani w przypadku narażenia krótkoterminowego w wyniku dużego spożycia odnośnych produktów nie wykazano istnienia ryzyka przekroczenia akceptowanego dziennego pobrania ani ostrej dawki referencyjnej.
- (10) Na podstawie uzasadnionej opinii Urzędu oraz po uwzględnieniu istotnych czynników wymienionych w art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 stwierdzono, że proponowane zmiany NDP są dopuszczalne.

<sup>(2)</sup> EFSA, 2023. Zmiana obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości azoksystrobiny w chmielu. Dziennik EFSA, 21(8), 1–25. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8124>.

EFSA, 2023. Zmiana obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów flonikamidu w jarmużu, kapuście pekińskiej i kalarepie. Dziennik EFSA, 21(8), 1–31. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8202>.

EFSA, 2023. Zmiana obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości izofetamidu w niektórych warzywach sałatowych. Dziennik EFSA, 21(8), 1–27. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8206>.

EFSA, 2023. Zmiana obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości mefentriflukonazolu w różnych towarach. Dziennik EFSA, 21(9), 1–139. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8237>.

EFSA, 2023. Zmiana obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości metazachloru w porach i miodzie. Dziennik EFSA, 21(8), 1–27. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8220>.

EFSA, 2023. Zmiana obecnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pirymetanilu w winogronach stołowych, czosnku i miodzie. Dziennik EFSA, 21(8), 1–30. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8195>.

<sup>(3)</sup> „Technical guidelines on data requirements for setting maximum residue levels, comparability of residue trials and extrapolation of residue data on products from plant and animal origin” (Wytyczne techniczne w sprawie wymogów dotyczących danych na potrzeby ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości, porównywalności badań pozostałości i ekstrapolacji danych dotyczących pozostałości w odniesieniu do produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego) (SANTE/2019/12752 – 10 maja 2023 r.).

- (11) Piasek kwarcowy został tymczasowo włączony do załącznika IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 do czasu zakończenia jego oceny na podstawie dyrektywy Rady 91/414/EWG <sup>(4)</sup> albo rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 <sup>(5)</sup> oraz w oczekiwaniu na przegląd NDP tej substancji czynnej zgodnie z art. 12 rozporządzenia (WE) nr 396/2005. W kontekście wniosku o odnowienie zatwierdzenia tej substancji czynnej na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Urząd wydał wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej piasku kwarcowego <sup>(6)</sup>. Na podstawie tych wniosków NDP nie są wymagane dla piasku kwarcowego. W załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 należy zatem zachować wpis dotyczący tej substancji oraz skreślić przypis dotyczący jej tymczasowego włączenia.
- (12) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (13) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

W załącznikach II i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 15 kwietnia 2024 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

<sup>(4)</sup> Dyrektywa Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotycząca wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1991/414/oj>).

<sup>(5)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

<sup>(6)</sup> „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance quartz sand” (Wnioski z wzajemnej weryfikacji oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczącej substancji czynnej piasek kwarcowy). Dziennik EFSA 2022;20(9):7552. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7552>.

W załącznikach II i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku II kolumny dotyczące azoksystrobiny, flonikamid, izofetamid, mefentriflukonazol, metazachloru i pirymetanilu otrzymują brzmienie:

## Załącznik II

## Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Azoksystrobina	Flonikamid (suma flonikamid, TFNA i TFNG, wyrażona jako flonikamid) (R)	Izofetamid	Mefentriflukonazol	Metazachlor (suma metabolitów 479M04, 479M08 i 479M16 w wyrażona jako metazachlor) (R)	Pirymetanil (R)
„010000	<b>OWOCE, ŚWIEŻE lub MROŻONE; ORZECHY Z DRZEW ORZECHOWYCH</b>					0,02 (*)	
011000	<b>Owoce cytrusowe</b>	15	0,15	0,01 (*)	<b>0,5</b>		8
0110010	Grejpfruty						
0110020	Pomarańcze						
0110030	Cytryny						
0110040	Limy/limonki						
0110050	Mandarynki						
0110990	Pozostałe (2)						
0120000	<b>Orzechy z drzew orzechowych</b>		0,06 (*)	0,01 (*)			
0120010	Migdały	0,01			0,01 (*)		0,2
0120020	Orzechy brazylijskie	0,01			0,01 (*)		0,02 (*)
0120030	Orzechy nerkowca	0,01			0,01 (*)		0,02 (*)
0120040	Kasztany jadalne	0,01			0,01 (*)		0,02 (*)

0120050	Orzechy kokosowe	0,01			0,01 (*)		0,02 (*)
0120060	Orzechy laskowe/Orzechy leszczyny pospolitej	0,01			0,01 (*)		0,02 (*)
0120070	Orzechy makadamiowe/Orzechy makadamii trójlistnej	0,01			0,01 (*)		0,02 (*)
0120080	Orzechy pekan	0,01			0,01 (*)		0,02 (*)
0120090	Orzeszki piniowe	0,01			0,01 (*)		0,02 (*)
0120100	Orzeszki pistacjowe	1			<b>0,05</b>		0,2
0120110	Orzechy włoskie	0,01			0,01 (*)		0,02 (*)
0120990	Pozostałe (2)	0,01			0,01 (*)		0,02 (*)
0130000	<b>Owoce ziarnkowe</b>	0,01 (*)	0,3	0,6	0,4		15
0130010	Jabłka						
0130020	Gruszki						
0130030	Pigwy						
0130040	Owoce nieszpulki zwyczajnej						
0130050	Owoc nieśpłika japońskiego/Owoc miszpełnika japońskiego						
0130990	Pozostałe (2)						
0140000	<b>Owoce pestkowe</b>	2					
0140010	Morele		0,3	3	0,7		10
0140020	Czereśnie		0,4	4	2		4
0140030	Brzoskwinie		0,4	3	0,7		10
0140040	Śliwki		0,3	0,8	0,5		2
0140990	Pozostałe (2)		0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0150000	<b>Owoce jagodowe i drobne owoce</b>						
0151000	a) winogrona	3	0,03 (*)	4	0,9		
0151010	Winogrona stołowe						<b>6</b>
0151020	Winogrona do produkcji wina						5
0152000	b) truskawki	10	0,7	4	<b>0,8</b>		5
0153000	c) owoce leśne	5		7	0,01 (*)		
0153010	Jeżyny		1				15
0153020	Jeżyny popielice		0,03 (*)				0,01 (*)

0153030	Maliny (czerwone i żółte)		1				15
0153990	Pozostałe (2)		0,03 (*)				0,01 (*)
0154000	<i>d) pozostałe drobne owoce i jagody</i>				<b>2</b>		
0154010	Borówki amerykańskie	5	0,8	4			8
0154020	Żurawiny	0,5	0,8	4			5
0154030	Porzeczki (czarne, czerwone i białe)	5	0,8	4			5
0154040	Agrest (zielony, czerwony i żółty)	5	0,8	4			5
0154050	Róża dzika	5	0,7	4			5
0154060	Morwy (czarne i białe)	5	0,7	0,01 (*)			5
0154070	Głóg włoski	5	0,7	0,6			15
0154080	Bez czarny	5	0,7	0,01 (*)			5
0154990	Pozostałe (2)	5	0,7	0,01 (*)			5
0160000	<b>Owoce różne z</b>		0,03 (*)				
0161000	<i>a) jadalną skórką</i>						
0161010	Daktyle	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0161020	Figi	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0161030	Oliwki stołowe	0,01 (*)		0,01 (*)	<b>2</b>		0,02 (*)
0161040	Kumkwat	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0161050	Karambola	0,1		0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0161060	Szaron/Persymona/Kaki/Huma wschodnia	0,01 (*)		0,6	<b>0,2</b>		15
0161070	Czapetka kuminowa	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0161990	Pozostałe (2)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0162000	<i>b) niejadalną skórką, małe</i>			0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0162010	Kiwi (zielone, czerwone, żółte)	0,01 (*)					
0162020	Liczi chińskie/Śliwka chińska	0,01 (*)					
0162030	Marakuja/Męczennica jadalna	4					
0162040	Owoc opuncji figowej/Figa indyjska	0,3					
0162050	Caimito	0,01 (*)					
0162060	Owoc hebanowca wirginijskiego/Owoc hurmy wirginijskiej	0,01 (*)					

0162990	Pozostałe (2)	0,01 (*)					
0163000	c) <i>niejadalną skórką, duże</i>			0,01 (*)	0,01 (*)		
0163010	Awokado	0,01 (*)					0,01 (*)
0163020	Banany	2					0,1
0163030	Mango	4					0,01 (*)
0163040	Papaja	0,3					0,01 (*)
0163050	Granaty/Jabłka granatu	0,01 (*)					0,01 (*)
0163060	Czerymoja	0,01 (*)					0,01 (*)
0163070	Gujawa/Gruszla	0,2					0,01 (*)
0163080	Ananasy	0,01 (*)					0,01 (*)
0163090	Owoce chlebowca	0,01 (*)					0,01 (*)
0163100	Owoce duriana właściwego	0,01 (*)					0,01 (*)
0163110	Owoce flaszowca miękkościernistego/Owoce guanabany	0,01 (*)					0,01 (*)
0163990	Pozostałe (2)	0,01 (*)					0,01 (*)
0200000	<b>WARZYWA, ŚWIEŻE lub MROŻONE</b>						
0210000	<b>Warzywa korzeniowe i bulwiaste</b>			0,01 (*)			
0211000	a) <i>ziemniaki</i>	7	0,09		0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0212000	b) <i>tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	1	0,03 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0212010	Maniok jadalny/Podpłomycz najużyteczniejszy						
0212020	Kartofel słodki/Batat						
0212030	Pochrzym						
0212040	Maranta trzcinowata						
0212990	Pozostałe (2)						
0213000	c) <i>pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>				<b>0,1</b>		
0213010	Buraki	1	0,3			0,02 (*)	0,01 (*)
0213020	Marchew	1	0,3			0,02 (*)	1
0213030	Seler zwyczajny	1	0,3			0,02 (*)	0,01 (*)
0213040	Chrzan pospolity	1	0,3			0,9	0,01 (*)
0213050	Słonecznik bulwiasty	1	0,3			0,02 (*)	0,01 (*)

0213060	Pasternak	1	0,3			0,02 (*)	0,01 (*)
0213070	Korzeń pietruszki zwyczajnej	1	0,3			0,02 (*)	0,01 (*)
0213080	Rzodkiew zwyczajna	1,5	0,6			0,06 (*)	0,01 (*)
0213090	Kozibród porolistny/Salsefia	1	0,3			0,02 (*)	0,01 (*)
0213100	Brukiew/Karpień	1	0,3			0,9	0,01 (*)
0213110	Rzepa biała/Rzepa jadalna	1	0,3			0,9	0,01 (*)
0213990	Pozostałe (2)	1	0,3			0,02 (*)	0,01 (*)
0220000	<b>Warzywa cebulowe</b>	10	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		
0220010	Czosnek					0,06 (*)	<b>0,03</b>
0220020	Cebula					0,02 (*)	0,2
0220030	Szalotka					0,02 (*)	0,01 (*)
0220040	Dymka/Cebula szczypiorowa i cebula siedmiolatka					0,02 (*)	3
0220990	Pozostałe (2)					0,02 (*)	0,01 (*)
0230000	<b>Warzywa owocowe</b>					0,02 (*)	
0231000	a) <i>Solanaceae i Malvaceae</i>	3					
0231010	Pomidory		0,5	1,5	<b>0,4</b>		1
0231020	Papryka roczna		0,3	3	<b>0,9</b>		2
0231030	Oberżyny/Bakłażany		0,5	1,5	<b>0,4</b>		1
0231040	Pizmian jadalny/Ketmia jadalna/Okra		0,03 (*)	3	0,01 (*)		0,01 (*)
0231990	Pozostałe (2)		0,03 (*)	3	0,01 (*)		0,01 (*)
0232000	b) <i>dyniowate z jadalną skórką</i>	1	0,5	1	<b>0,3</b>		0,8
0232010	Ogórki						
0232020	Korniszony						
0232030	Cukinie						
0232990	Pozostałe (2)						
0233000	c) <i>dyniowate z niejadalną skórką</i>	1	0,4	0,01 (*)	<b>0,3</b>		0,01 (*)
0233010	Melony						
0233020	Dynie olbrzymie						
0233030	Arbuzy						



0233990	Pozostałe (2)						
0234000	d) kukurydza cukrowa	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0239000	e) pozostałe warzywa owocowe	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0240000	<b>Warzywa kapustne (oprócz korzeni warzyw kapustnych oraz oprócz kapustnych o młodych/drobnych liściach)</b>			0,01 (*)			0,01 (*)
0241000	a) kapustne kwitnące	5	0,03 (*)		<b>0,7</b>	0,06 (*)	
0241010	Brokuły						
0241020	Kalafiory						
0241990	Pozostałe (2)						
0242000	b) kapustne głowiaste	5					
0242010	Brukselka/Kapusta brukselska		0,6		<b>0,4</b>	0,06 (*)	
0242020	Kapusta głowiasta		0,5		<b>0,04</b>	0,4	
0242990	Pozostałe (2)		0,03 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)	
0243000	c) kapustne liściowe	6	<b>0,5</b>		0,01 (*)		
0243010	Kapusta pekińska/Kapusta petsai					0,6	
0243020	Jarmuż					0,15	
0243990	Pozostałe (2)					0,2	
0244000	d) kalarepa	5	<b>0,15</b>		0,01 (*)	0,3	
0250000	<b>Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne</b>						
0251000	a) sałaty i warzywa saładowe	10	0,07	<b>20</b>		0,02 (*)	
0251010	Rozpunka warzywna				0,01 (*)		0,01 (*)
0251020	Sałaty				0,01 (*)		20
0251030	Endywia o liściach szerokich				0,01 (*)		20
0251040	Rzeżucha i inne kielki i pędy				0,01 (*)		0,01 (*)
0251050	Gorzycznik wiosenny				0,01 (*)		0,01 (*)
0251060	Rokietta siewna/rukola				7		0,01 (*)
0251070	Gorzycza sarepska				0,01 (*)		0,01 (*)
0251080	Warzywa o młodych/drobnych liściach (w tym gatunki warzyw kapustnych)				7		20
0251990	Pozostałe (2)				0,01 (*)		0,01 (*)
0252000	b) szpinak i podobne liście	15	0,03 (*)	20		0,02 (*)	0,01 (*)

0252010	Szpinak				7		
0252020	Portulaka pospolita				0,01 (*)		
0252030	Boćwina				0,01 (*)		
0252990	Pozostałe (2)				0,01 (*)		
0253000	<i>c) liście winorośli lub podobne gatunki</i>	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	<i>d) rukiew wodna</i>	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	<i>e) cykorja warzywna/cykorja liściasta/cykorja brukselska</i>	0,3	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	<i>f) zioła, kwiaty jadalne</i>	70	6	20	7	0,1 (*)	20
0256010	Trybula						
0256020	Szczypiorek						
0256030	Liście selera						
0256040	Pietruszka – nać						
0256050	Szałwia lekarska						
0256060	Rozmaryn lekarski						
0256070	Tymianek pospolity/Macierzanka tymianek						
0256080	Bazylia pospolita i kwiaty jadalne						
0256090	Liście laurowe/Wawrzyn szlachetny/Laur szlachetny						
0256100	Estragon						
0256990	Pozostałe (2)						
0260000	<b>Warzywa strączkowe</b>	3				0,02 (*)	
0260010	Fasola (w strąkach)		1,5	0,6	0,01 (*)		3
0260020	Fasola (bez strąków)		0,03 (*)	0,01 (*)	<b>0,04</b>		0,01 (*)
0260030	Groch (w strąkach)		1,5	0,6	0,01 (*)		3
0260040	Groch (bez strąków)		0,7	0,01 (*)	<b>0,08</b>		0,2
0260050	Soczewica		0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0260990	Pozostałe (2)		0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0270000	<b>Warzywa łodygowe</b>		0,03 (*)	0,01 (*)			
0270010	Szparagi	0,01 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270020	Karczochy hiszpańskie	15			<b>3</b>	0,02 (*)	0,01 (*)

0270030	Seler	15			<b>3</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0270040	Fenkuł włoski/Koper włoski	10			<b>3</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0270050	Karczochy zwyczajne	5			<b>0,7</b>	0,06 (*)	0,01 (*)
0270060	Pory	10			0,01 (*)	<b>0,3</b>	4
0270070	Rabarbar	0,6			<b>3</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0270080	Pędy bambusa	0,01 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270090	Rdzenie palmowe	0,01 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0280000	<b>Grzyby, mchy i porosty</b>	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Grzyby uprawne						
0280020	Grzyby dzikie						
0280990	Mchy i porosty						
0290000	<b>Algi i organizmy prokariotyczne</b>	0,01 (*)	0,03 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	<b>JADALNE NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH</b>	0,15	0,8	0,09		0,02 (*)	
0300010	Fasola				0,01 (*)		0,5
0300020	Soczewica				<b>0,2</b>		0,5
0300030	Groch				<b>0,2</b>		0,5
0300040	Łubin biały				<b>0,2</b>		0,5
0300990	Pozostałe (2)				<b>0,2</b>		0,01 (*)
0400000	<b>NASIONA I OWOCE OLEISTE</b>						0,02 (*)
0401000	<b>Nasiona oleiste</b>						
0401010	Siemię lniane	0,4	0,06 (*)	0,01 (*)	<b>0,08</b>	0,06 (*)	
0401020	Orzeszki ziemne/Orzechy arachidowe	0,2	0,06 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0401030	Nasiona maku	0,5	0,06 (*)	0,01 (*)	<b>0,08</b>	0,02 (*)	
0401040	Ziarna sezamu	0,01 (*)	0,06 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0401050	Ziarna słonecznika	0,5	0,06 (*)	0,01 (*)	0,05	0,06 (*)	
0401060	Ziarna rzepaku	0,7	0,06 (*)	0,015	0,06	0,06 (*)	
0401070	Ziarna soi zwyczajnej	0,5	0,06 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0401080	Nasiona gorczycy	0,5	0,06 (*)	0,01 (*)	<b>0,08</b>	0,06 (*)	

0401090	Nasiona bawełny	0,7	0,2	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0401100	Nasiona dyni	0,01 (*)	0,06 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0401110	Nasiona krokoszu barwierskiego	0,4	0,06 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0401120	Nasiona ogórecznika lekarskiego	0,4	0,06 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,06 (*)	
0401130	Nasiona lnicznika siewnego	0,5	0,06 (*)	0,01 (*)	<b>0,08</b>	0,06 (*)	
0401140	Nasiona konopi siewnych	0,01 (*)	0,06 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0401150	Rącznik pospolity	0,01 (*)	0,06 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0401990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	0,06 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	
0402000	<b>Owoce oleiste</b>		0,06 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	
0402010	Oliwki do produkcji oliwy	0,01 (*)			<b>3</b>		
0402020	Nasiona palm olejowych	0,01 (*)			0,01 (*)		
0402030	Owoce palm olejowych	0,03			0,01 (*)		
0402040	Puchowiec pięciopręcikowy/Drzewo kapokowe	0,01 (*)			0,01 (*)		
0402990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			0,01 (*)		
0500000	<b>ZBOŻA</b>			0,01 (*)		0,02 (*)	
0500010	Jęczmień	1,5	0,4		0,6		0,05(+) (*)
0500020	Gryka zwyczajna i pozostałe zboża rzekome	0,01 (*)	0,03 (*)		0,01 (*)		0,01 (*)
0500030	Kukurydza	0,02	0,03 (*)		0,01 (*)		0,01 (*)
0500040	Proso zwyczajne	0,01 (*)	0,03 (*)		0,01 (*)		0,01 (*)
0500050	Owies zwyczajny	1,5	0,4		0,6		0,05(+) (*)
0500060	Ryż siewny	5	0,03 (*)		0,01 (*)		0,05 (*)
0500070	Żyto zwyczajne	0,5	2		0,05		0,05(+) (*)
0500080	Sorgo japońskie	10	0,03 (*)		0,01 (*)		0,05 (*)
0500090	Pszenica zwyczajna	0,5	2		0,05		0,05(+) (*)
0500990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	0,03 (*)		0,01 (*)		0,01 (*)
0600000	<b>HERBATY, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE, KAKAO I SZARAŃCZYN STRĄKOWY</b>		0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	
0610000	<b>Herbaty</b>	0,05 (*)					0,05 (*)

0620000	<b>Ziarna kawy</b>	0,03					0,05 (*)
0630000	<b>Napary ziołowe z</b>						
0631000	<i>a) kwiatów</i>	60					0,05 (*)
0631010	Rumian szlachetny/Rumianek rzymski						
0631020	Ketmia szczawiowa						
0631030	Róża						
0631040	Jaśmin						
0631050	Lipa						
0631990	Pozostałe (2)						
0632000	<i>b) liści i ziół</i>	60					0,05 (*)
0632010	Truskawka						
0632020	Aspalat prosty						
0632030	Ostrokrzew paragwajski						
0632990	Pozostałe (2)						
0633000	<i>c) korzeni</i>	0,3					
0633010	Kozłek lekarski						0,05 (*)
0633020	Żeń-szeń						1,5
0633990	Pozostałe (2)						0,05 (*)
0639000	<i>d) wszelkich pozostałych części rośliny</i>	0,05 (*)					0,05 (*)
0640000	<b>Ziarna kakaowe</b>	0,05 (*)					0,05 (*)
0650000	<b>Szarańczyn strąkowy/Chleb świętojański</b>	0,05 (*)					0,05 (*)
0700000	<b>CHMIEL</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>15</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>PRZYPRAWY</b>						
0810000	<b>Przyprawy nasienne</b>	0,3	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0810010	Anyz/Anyżek/Biedrzynek anyż						
0810020	Kminek czarny/Czarny kmin						
0810030	Seler						
0810040	Kolendra siewna						
0810050	Kmin rzymski						

0810060	Koper ogrodowy						
0810070	Koper włoski/Fenuł włoski						
0810080	Kozieradka pospolita						
0810090	Gałka muszkatołowa						
0810990	Pozostałe (2)						
0820000	<b>Przyprawy owocowe</b>	0,3	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0820010	Ziele angielskie/pieprz angielski						
0820020	Pieprz syczański						
0820030	Kminek zwyczajny						
0820040	Kardamon malabarski						
0820050	Jagody jałowca						
0820060	Ziarna pieprzu (czarnego, zielonego i białego)						
0820070	Wanilia						
0820080	Tamarynd						
0820990	Pozostałe (2)						
0830000	<b>Przyprawy korowe</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Cynamon						
0830990	Pozostałe (2)						
0840000	<b>Przyprawy korzeniowe lub kłączone</b>						
0840010	Lukrecja	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Imbir lekarski (10)						
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Chrzan pospolity (11)						
0840990	Pozostałe (2)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	<b>Przyprawy pączkowe</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Goździki						
0850020	Kapary						
0850990	Pozostałe (2)						
0860000	<b>Przyprawy ze słupków kwiatowych</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)

0860010	Szafran						
0860990	Pozostałe (2)						
0870000	<b>Przyprawy z osnówki nasiona</b>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Kwiat muszkatołowy						
0870990	Pozostałe (2)						
0900000	<b>ROŚLINY CUKRODAJNE</b>		0,03 (*)	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Korzenie buraka cukrowego	5			0,06		
0900020	Trzcina cukrowa	0,05			0,01 (*)		
0900030	Cykoria podróżnik, korzenie	0,09			0,01 (*)		
0900990	Pozostałe (2)	0,01 (*)			0,01 (*)		
1000000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA LĄDOWE</b>						
1010000	<b>Towary z</b>			0,01 (*)			
1011000	<i>a) świń</i>						0,1(+) (*)
1011010	Mięśnie	0,01(+) (*)	0,15		0,01 (*)	0,05 (*)	(+)
1011020	Tłuszcz	0,05(+)	0,05		0,01 (*)	0,05 (*)	(+)
1011030	Wątroba	0,07(+)	0,2		<b>0,02</b>	0,15	(+)
1011040	Nerka	0,07(+)	0,2		0,01 (*)	0,05 (*)	(+)
1011050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07(+)	0,2		0,01 (*)	0,05 (*)	(+)
1011990	Pozostałe (2)	0,01(+) (*)	0,03		<b>0,02</b>	0,05 (*)	(+)
1012000	<i>b) bydła</i>						
1012010	Mięśnie	0,01(+) (*)	0,15		0,04	0,05 (*)	0,1(+) (*)
1012020	Tłuszcz	0,05(+)	0,05		0,2	0,05 (*)	0,1(+) (*)
1012030	Wątroba	0,07(+)	0,2		0,4	0,4	0,1(+) (*)
1012040	Nerka	0,07(+)	0,2		0,15	0,05 (*)	0,2(+)
1012050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07(+)	0,2		0,1	0,05 (*)	0,1(+) (*)
1012990	Pozostałe (2)	0,01(+) (*)	0,04		0,4	0,05 (*)	0,1(+) (*)
1013000	<i>c) owiec</i>						

1013010	Mięśnie	0,01(+) (*)	0,15		0,06	0,05 (*)	0,1(+) (*)
1013020	Tłuszcz	0,05(+)	0,05		0,4	0,05 (*)	0,1(+) (*)
1013030	Wątroba	0,07(+)	0,2		0,7	0,3	0,1(+) (*)
1013040	Nerka	0,07(+)	0,2		0,3	0,05 (*)	0,2(+)
1013050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07(+)	0,2		0,3	0,05 (*)	0,1(+) (*)
1013990	Pozostałe (2)	0,01(+) (*)	0,04		0,7	0,05 (*)	0,1(+) (*)
1014000	<i>d) kóz</i>						
1014010	Mięśnie	0,01(+) (*)	0,15		0,06	0,05 (*)	0,1(+) (*)
1014020	Tłuszcz	0,05(+)	0,05		0,4	0,05 (*)	0,1(+) (*)
1014030	Wątroba	0,07(+)	0,2		0,7	0,3	0,1(+) (*)
1014040	Nerka	0,07(+)	0,2		0,3	0,05 (*)	0,2(+)
1014050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07(+)	0,2		0,3	0,05 (*)	0,1(+) (*)
1014990	Pozostałe (2)	0,01(+) (*)	0,04		0,7	0,05 (*)	0,1(+) (*)
1015000	<i>e) koniowatych</i>						
1015010	Mięśnie	0,01 (*)	0,15		0,04	0,05 (*)	0,1(+) (*)
1015020	Tłuszcz	0,05	0,05		0,2	0,05 (*)	0,1(+) (*)
1015030	Wątroba	0,07	0,2		0,4	0,3	0,1(+) (*)
1015040	Nerka	0,07	0,2		0,1	0,05 (*)	0,2(+)
1015050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07	0,2		0,1	0,05 (*)	0,1(+) (*)
1015990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	0,04		0,4	0,05 (*)	0,1(+) (*)
1016000	<i>f) drobiu</i>	0,01(+) (*)				0,05 (*)	0,05(+) (*)
1016010	Mięśnie	(+)	0,1		0,015		(+)
1016020	Tłuszcz	(+)	0,05		0,03		(+)
1016030	Wątroba	(+)	0,1		0,03		(+)
1016040	Nerka	(+)	0,1		0,03		(+)
1016050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	(+)	0,1		0,03		(+)



1016990	Pozostałe (2)	(+)	0,03		0,03		(+)
1017000	g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych				0,01 (*)		
1017010	Mięśnie	0,01 (*)	0,15			0,05 (*)	0,1(+)*
1017020	Tłuszcz	0,05	0,05			0,05 (*)	0,1(+)*
1017030	Wątroba	0,07	0,2			0,3	0,1(+)*
1017040	Nerka	0,07	0,2			0,05 (*)	0,2(+)
1017050	Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)	0,07	0,2			0,05 (*)	0,1(+)*
1017990	Pozostałe (2)	0,01 (*)	0,04			0,05 (*)	0,1(+)*
1020000	<b>Mleko</b>	0,01(+) (*)	0,15	0,01 (*)		0,01 (*)	0,05(+)
1020010	Bydło	(+)			0,03		(+)
1020020	Owce	(+)			0,04		(+)
1020030	Kozy	(+)			0,04		(+)
1020040	Konie	(+)			0,02		(+)
1020990	Pozostałe (2)	(+)			0,01 (*)		(+)
1030000	<b>Jaja ptasie</b>	0,01(+) (*)	0,15	0,01 (*)	0,015	0,05 (*)	0,01(+)*
1030010	Kury	(+)					(+)
1030020	Kaczki	(+)					(+)
1030030	Gęsi	(+)					(+)
1030040	Przepiórki	(+)					(+)
1030990	Pozostałe (2)	(+)					(+)
1040000	<b>Miód i pozostałe produkty pszczele (7)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,08</b>	<b>0,3</b>
1050000	<b>Płazy i gady</b>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05(+)*
1060000	<b>Bezkręgowce zwierzęta lądowe</b>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05(+)*
1070000	<b>Dziki kręgowce zwierzęta lądowe</b>	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05(+)*
1100000	<b>PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – RYBY, PRODUKTY RYBNE I POZOSTAŁE MORSKIE I SŁODKOWODNE PRODUKTY SPOŻYWCZE (8)</b>						

1200000	<b>PRODUKTY LUB CZĘŚCI PRODUKTÓW UŻYWANE WYŁĄCZNIE DO PRODUKCJI PASZ (8)</b>						
1300000	<b>PRZETWORZONE PRODUKTY SPOŻYWCZE (9)</b>						

(\*) Wskazuje granicę oznaczalności.

(<sup>e</sup>) Pełny wykaz produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, do których stosują się NDP, można znaleźć w załączniku I.

(+) Kombinacja pestycyd-produkt, do której istnieje przypis. Wykaz przypisów znajduje się poniżej.

### Azoksystrobina

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące toksyczności metabolitów są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeżeli zostaną one przedłożone do dnia 5 sierpnia 2024 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

**1011000 a) Świnie**

**1011010 Mięśnie**

**1011020 Tłuszcz**

**1011030 Wątroba**

**1011040 Nerka**

**1011050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)**

**1011990 Pozostałe (2)**

**1012000 b) Bydło**

**1012010 Mięśnie**

**1012020 Tłuszcz**

**1012030 Wątroba**

**1012040 Nerka**

**1012050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)**

**1012990 Pozostałe (2)**

**1013000 c) Owce**

**1013010 Mięśnie**

**1013020 Tłuszcz**

**1013030 Wątroba**

**1013040 Nerka**

**1013050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)**

**1013990 Pozostałe (2)**

**1014000 d) Kozy**

**1014010 Mięśnie**

**1014020 Tłuszcz**

**1014030 Wątroba**

**1014040 Nerka**

**1014050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)**

**1014990 Pozostałe (2)**

**1016000 f) Drób**

**1016010 Mięśnie**

**1016020 Tłuszcz**

**1016030 Wątroba**

**1016040 Nerka**

**1016050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)**

**1016990 Pozostałe (2)**

**1020000 Mleko**

**1020010 Bydło**

**1020020 Owce**

**1020030 Kozy**

**1020040 Konie**

**1020990 Pozostałe (2)**

1030000 Jaja ptasie  
1030010 Kury  
1030020 Kaczki  
1030030 Gęsi  
1030040 Przepiórki  
1030990 Pozostałe (2)

**Flonikamid (suma flonikamidu, TFNA i TFNG, wyrażona jako flonikamid) (R)**

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: Flonikamid – kod 1000000 z wyjątkiem 1040000: suma flonikamidu i TFNA-AM, wyrażona jako flonikamid

**Metazachlor (suma metabolitów 479M04, 479M08 i 479M16 wyrażona jako metazachlor) (R)**

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: Metazachlor – kod 1000000 oprócz 1040000: suma metazachloru i wszystkich jego metabolitów zawierających grupę funkcyjną 2,6-dimetyloaniliny wyrażona jako metazachlor

**Pirymetanił (R)**

(R) Definicja pozostałości różni się dla następujących kombinacji pestycydu-numeru kodu: Pirymetanił – kod 1020000: suma pirymetaniłu i 2-anilino-4,6-dimetylopirymidyn-5-olu wyrażona jako pirymetanił

Pirymetanił - kody 1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: suma pirymetaniłu i 2-(4-hydroksyanilino)-4,6-dimetylopirymidynu wyrażona jako pirymetanił

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metabolizmu upraw przy zaprawianiu nasion są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeżeli zostaną one przedłożone do dnia 5 lutego 2016 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

**0500010 Jęczmień****0500050 Owies zwyczajny****0500070 Żyto zwyczajne****0500090 Pszenica zwyczajna**

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności stwierdził, że pewne informacje dotyczące metod analitycznych są niedostępne. Dokonując przeglądu NDP, Komisja uwzględni informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, jeżeli zostaną one przedłożone do dnia 5 lutego 2016 r., lub – jeśli informacje te nie zostaną przedłożone w tym terminie – uwzględni ich brak.

**1000000 PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO - ZWIERZĘTA ŁĄDOWE****1010000 Towary z****1011000 a) świń****1011010 Mięśnie****1011020 Tłuszcz****1011030 Wątroba****1011040 Nerka****1011050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)****1011990 Pozostałe (2)****1012000 b) bydła****1012010 Mięśnie****1012020 Tłuszcz****1012030 Wątroba****1012040 Nerka****1012050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)****1012990 Pozostałe (2)****1013000 c) owiec****1013010 Mięśnie****1013020 Tłuszcz****1013030 Wątroba****1013040 Nerka****1013050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)****1013990 Pozostałe (2)****1014000 d) kóz****1014010 Mięśnie****1014020 Tłuszcz**

1014030 Wątroba  
1014040 Nerka  
1014050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)  
1014990 Pozostałe (2)  
1015000 e) koniowatych  
1015010 Mięśnie  
1015020 Tłuszcz  
1015030 Wątroba  
1015040 Nerka  
1015050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)  
1015990 Pozostałe (2)  
1016000 f) drobiu  
1016010 Mięśnie  
1016020 Tłuszcz  
1016030 Wątroba  
1016040 Nerka  
1016050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)  
1016990 Pozostałe (2)  
1017000 g) pozostałych zwierząt lądowych utrzymywanych w warunkach fermowych  
1017010 Mięśnie  
1017020 Tłuszcz  
1017030 Wątroba  
1017040 Nerka  
1017050 Podroby jadalne (inne niż wątroba i nerki)  
1017990 Pozostałe (2)  
1020000 Mleko  
1020010 Bydło  
1020020 Owce  
1020030 Kozy  
1020040 Konie  
1020990 Pozostałe (2)  
1030000 Jaja ptasie  
1030010 Kury  
1030020 Kaczki  
1030030 Gęsi  
1030040 Przepiórki  
1030990 Pozostałe (2)  
1050000 Płazy i gady  
1060000 Bezkręgowce zwierzęta lądowe  
1070000 Dzikie kręgowce zwierzęta lądowe”

- 2) w załączniku IV  
pozycja „Piasek kwarcowy (1)” otrzymuje brzmienie:  
„Piasek kwarcowy”.
-